

	<u>Type</u>	<u>L #</u>	<u>Hits</u>	<u>Search Text</u>	<u>DBs</u>
<u>1</u>	<u>IS&amp;R</u>	<u>L1</u>	<u>2</u>	<u>((("6449185") or ("6285577")).PN.</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>2</u>	<u>BRS</u>	<u>L2</u>	<u>0</u>	<u>1 and (oxide adj2 (electrodes or</u> <u>electrode))</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>3</u>	<u>BRS</u>	<u>L3</u>	<u>2</u>	<u>1 and (electrodes or electrode)</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>4</u>	<u>BRS</u>	<u>L4</u>	<u>8107</u>	<u>oxide adj2 (electrodes or electrode)</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>5</u>	<u>BRS</u>	<u>L5</u>	<u>357</u>	<u>4 same ferroelectric</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>6</u>	<u>BRS</u>	<u>L6</u>	<u>65</u>	<u>5 same ((metal or metallic) adj2</u> <u>(electrodes or electrode))</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>7</u>	<u>BRS</u>	<u>L7</u>	<u>116</u>	<u>(bottom adj2 (electrodes or</u> <u>electrode)) near3 (oxide adj2</u> <u>(electrodes or electrode))</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>8</u>	<u>BRS</u>	<u>L8</u>	<u>1566</u>	<u>(top adj2 (electrodes or electrode))</u> <u>near3 ((metal or metallic) or pt or ru</u> <u>or ir)</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>9</u>	<u>BRS</u>	<u>L9</u>	<u>10</u>	<u>7 same 8</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>10</u>	<u>BRS</u>	<u>L10</u>	<u>6</u>	<u>9 and ferroelectric</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>11</u>	<u>BRS</u>	<u>L11</u>	<u>4653</u>	<u>ferroelectric adj2 (layer or film or</u> <u>layers or films)</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>

	<u>Type</u>	<u>L #</u>	<u>Hits</u>	<u>Search Text</u>	<u>DBs</u>
<u>12</u>	<u>BRS</u>	<u>L12</u>	<u>0</u>	<u>11 near3 "Ti.sub.3 O.sub. 13"</u>	<u>US- PGPUB; USPAT</u>
<u>13</u>	<u>BRS</u>	<u>L13</u>	<u>0</u>	<u>11 near3 "Ti.sub.3O.sub. 13"</u>	<u>US- PGPUB; USPAT</u>
<u>14</u>	<u>BRS</u>	<u>L14</u>	<u>6</u>	<u>11 near3 (Ti adj O)</u>	<u>US- PGPUB; USPAT</u>
<u>15</u>	<u>BRS</u>	<u>L15</u>	<u>0</u>	<u>11 near5 (Bi adj3 La adj3 Ti adj O)</u>	<u>US- PGPUB; USPAT</u>
<u>16</u>	<u>BRS</u>	<u>L16</u>	<u>0</u>	<u>11 near5 (Bi adj3 La adj3 Ti adj3 O)</u>	<u>US- PGPUB; USPAT</u>
<u>17</u>	<u>BRS</u>	<u>L17</u>	<u>0</u>	<u>11 near5 "La.sub.4 Ti.sub.3 O.sub.12"</u>	<u>US- PGPUB; USPAT</u>
<u>18</u>	<u>BRS</u>	<u>L18</u>	<u>2</u>	<u>11 near5 ("la" near5 "ti" near5 "o")</u>	<u>US- PGPUB; USPAT</u>
<u>19</u>	<u>BRS</u>	<u>L20</u>	<u>2</u>	<u>(insulating or insulator) near5 (doped adj2 "MgO")</u>	<u>US- PGPUB; USPAT</u>
<u>20</u>	<u>BRS</u>	<u>L21</u>	<u>873</u>	<u>(insulating or insulator) near5 "MgO"</u>	<u>US- PGPUB; USPAT</u>
<u>21</u>	<u>BRS</u>	<u>L22</u>	<u>92</u>	<u>(insulating or insulator) near4 "BaTiO.sub.3"</u>	<u>US- PGPUB; USPAT</u>